

BAB V

KESIMPULAN

Berdasarkan uraian dari bab sebelumnya, maka dapat disimpulkan bahwa:

1. Pada penelitian ini peneliti membuat sebuah kategori penilaian dengan menggunakan Algoritma naïve bayes.
2. Dataset yang dikumpulkan dari hukum perkawinan, diambil dan di buat menjadi sebuah 10 pernyataan, dari 10 pernyataan tersebut di generate menjadi 100.000 dataset sehingga hasil dari dataset tersebut dengan prediksi yang benar 96.455 dan yang salah 3.445 sehingga kalau dilihat dari nilai yang dihasilkan menunjukkan bahwa tingkat akurasi system sangat baik yaitu 96%.
3. pada penelitian ini memberikan hasil 4 kategori klasifikasi yaitu Sangat Paham, Paham, Kurang Paham, dan Tidak Paham. Dengan jumlah penilaian masing-masing klasifikasi yaitu Sangat paham 1.565, paham 54.007, kurang paham 42.863 dan kurang paham 1.565.

DAFTAR PUSTAKA

- ABD. Shomad, 2010. *Hukum Islam (Penormaan Prinsip Syariah dalam Hukum Indonesia)*. Penerbit Kencana Prenada Media Group : Jakarta.
- ABD. Shomad, 2010. *Hukum Islam (Penormaan Prinsip Syariah dalam Hukum Indonesia)*. Penerbit Kencana Prenada Media Group : Jakarta
- Ayunda. Yusuf., dkk., 2016, *Klasifikasi Data Kesiapan Pernikahan Menggunakan Algoritme Naïve Bayes*, Conference on Information Technology, Information System and Electrical Engineering, ISBN: 978-602-60280-1-3
- Patil, T. R., Sherekar, M. S., 2013, *Performance Analysis of Naïve Bayes and J48 Classification Algorithm for Data Classification*, *International Journal of Computer Science and Applications*, Vol. 6, No. 2, Hal 256-261.
- Sumathy, K.L.; Chidambaram, M. (2013). *Text Mining: Concepts, Applications, Tools and Issues - An Overview*. *International Journal of Computer Applications*, 80(4), 29–32. Retrieved from <http://www.ijcaonline.org/archives/volume80/number4/13851-1685>
- Taruna R., S., Hiranwal, S., 2013, *Enhanced Naive Bayes Algorithm for Intrusion Detection in Data Mining*, *International Journal of Computer Science and Information Technologies*, Vol.6, No. 4, Hal 960-962
- Ting, S. L., Ip, W. H., Tsang, A. H.C., 2011, *Is Naive Bayes a Good Classifier for Document Classification?*, *International Journal of Software Engineering and Its Applications*, Vol. 5, No. 3, Hal 37-46.
- Made, A. D., & Roni, H. (2019). *Implementasi Metode Naive Bayes Dalam*

Penentuan Tingkat Kesejahteraan Keluarga. Journal of Computer, information system, & technology management, (pp. 19-24). Kediri, Jawa Timur.

Marselina, S. e. (2010). *Graduation Prediction of Gunadarma University Students Using Algoritma Naive Bayes and C45*. -, (pp. -).

Rendy, Y. S. (2014). *Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Prediksi Lama Studi Mahasiswa Pada Jurusan Sistem Informasi*. *simki.unpkediri.ac.id*, (pp. 1-8). Kediri, Jawa Timur.

Andy, P. (2018). *Algoritma Naive Bayes Berbasis Forward Selection Pada Prediksi Kelulusan Tepat Waktu*. - (pp. -). Tegal: www.researchgate.net/publication/3...

Ian , H Witten (2011). *Practical Machine Learning Tools and Techniques*, 3rd ed., United state America:2011

a. LAMPIRAN

